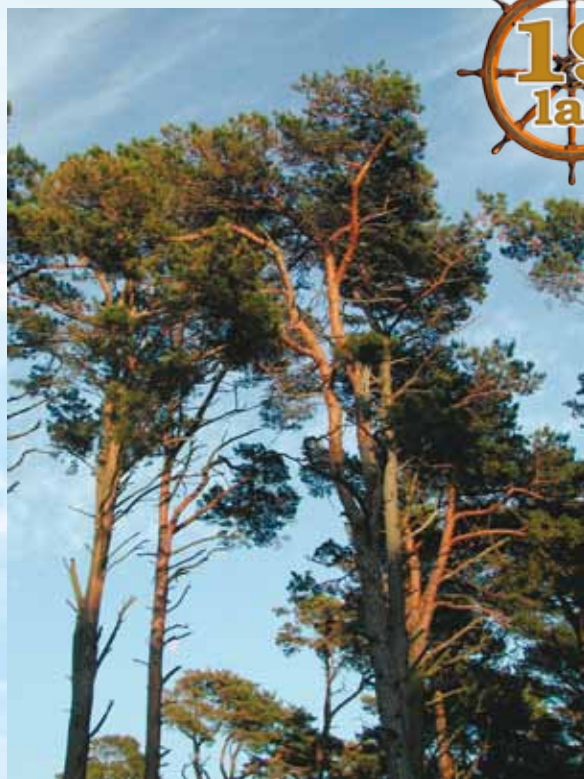


POSTĘPY ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII

**Jurata, Hotel Bryza
30 maja - 1 czerwca 2019 r.**



ORGANIZATORZY:

**Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego
Narodowa Fundacja Endokrynologii im. W.Hartwiga**

Jurata, 30 maja 2019 r.

Szanowni Państwo!
Drogie Koleżanki i Koledzy!

Witamy Was wszystkich bardzo, bardzo serdecznie na dorocznym, organizowanym już od czterdziestu lat przez zespół Kliniki Endokrynologii CMKP, kursie kształcenia podyplomowego lekarzy w zakresie endokrynologii. Od 19 lat tradycyjnie spotykamy się wiosną na Helu w Juracie na kursie „Postępy Endokrynologii i Diabetologii” współorganizowanym również przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego i Narodową Fundację Endokrynologii im. Walentego Hartwiga – inicjatora kształcenia podyplomowego lekarzy w Polsce. Tegoroczny kurs odbędzie się w dniach od 30 maja do 1 czerwca 2019 r. w hotelu „Bryza”.

Sz szczególnie serdecznie witamy tych z Państwa, którzy wśród 223 lekarzy brali udział w pierwszym naszym kursie w 1979 r. w CMKP w Warszawie. Wielu z nich utrzymuje z nami serdeczne, koleżeńskie kontakty po dzień dzisiejszy.

Na kursie przeznaczonym głównie dla lekarzy specjalistów endokrynologów, diabetologów, pediatrów, internistów, ginekologów oraz lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej przedstawimy Państwu w 8 sesjach tematycznych podczas 32 wykładów 46 najciekawszych publikacji, które ukazały się w wiodących czasopismach lekarskich w ciągu ostatnich 12 miesięcy.

W tym roku, organizując dwie nowe sesje tematyczne, szczególną uwagę zwrócimy na doniesienia dotyczące nowych leków, nowych wskazań i weryfikacji dawniej stosowanych metod leczenia. Przedstawimy też nowe wytyczne dotyczące rozpoznawania i leczenia endokrynopatii opublikowane w ostatnich miesiącach. Publikacje te przedstawiają i skomentują lekarze-klinicyści, najlepsi wykładowcy na kursach CMKP.

Szanowni Państwo! Wyjątkowe treści merytoryczne, program i unikalny klimat naszego spotkania przyciągają rokrocznie około 800 uczestników. Spotkanie to należy do najciekawszych i najwyżej ocenianych zjazdów lekarskich w naszym kraju.

Jeszcze raz bardzo serdecznie witamy Was na corocznym kursie „Postępy Endokrynologii i Diabetologii”.



Prof. Stefan Zgliczyński
Prezes Narodowej Fundacji
Endokrynologii im. W. Hartwiga



Prof. Wojciech Zgliczyński
Przewodniczący Oddziału Warszawskiego
Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

PROGRAM

Doroczny, czterdziesty kurs kształcenia podyplomowego „Postępy Endokrynologii i Diabetologii”

30 maja 2019 r. – czwartek

16:00-16.10 Otwarcie kursu

prof. Stefan Zgliczyński, prof. Wojciech Zgliczyński, prof. Andrzej Lewiński

SESJA 1

Nowe leki, nowe wskazania

*Przewodniczący sesji: prof. Andrzej Lewiński, prof. Beata Kos-Kudła,
prof. Stefan Zgliczyński, prof. Wojciech Zgliczyński*

16.10-16.40 *Stefan Zgliczyński*

Przeciwdziałanie starzeniu się komórki. Nowy paradygmat terapeutyczny chorób związanych ze starzeniem

Khosla S i wsp. JCEM 2018; 103(4): 1282-1290.

16.40-17.10 *Beata Kos-Kudła*

Czy stosowanie biguanidów i statyn u chorych z guzami neuroendokrynnymi i cukrzycą typu 2 hamuje agresywność i rozwój nowotworu?

Herrera-Martinez AD i wsp. JCEM, 2019; 104(1): 57-73.

17.10-17.40 *Jarosław Kozakowski*

Na czym polega korzystne działanie dapagliflozyny na układ sercowo-naczyniowy w cukrzycy typu 2?

Wiviott SD. NEJM 2019; 380: 347-357.

17.40-18.10 *Piotr Dudek*

Czy leczenie statynami zmniejsza ryzyko złamań osteoporotycznych u starszych kobiet i mężczyzn?

a) *Lin SM i wsp. JCEM 2018; 103(9): 3439-3448.*

b) *Larson BAM i wsp. JCEM, 2019; 104(2): 250-257.*

18.10-18.25 **Dyskusja**

18.25-18.55 **Przerwa na kawę**

SESJA 2

Nadnercza

*Przewodniczący sesji: prof. Andrzej Januszewicz, prof. Lucyna Papierska,
prof. Stefan Zgliczyński, prof. Wojciech Zgliczyński*

18.55-19.25 *Andrzej Januszewicz*

Czy można u pacjentów z incydentaloma nadnerczy w oparciu o TK rozpoznać pheochromocytoma?

Canu L i wsp. JCEM 2019; 104(2): 312-318.

19.25-19.55 *Lucyna Papierska*

Czy zwiększone wydzielanie kortyzolu w pierwotnym aldosteronizmie jest przyczyną przerostu lewej komory?

Adolf C i wsp. JCEM 2018; 103(12): 4543-4552.

19.55-20.25 *Andrzej Januszewicz*

a) Genetyczna charakterystyka stymulowanego przez gonadotropiny (GnRH/LH) pierwotnego aldosteronizmu

Gagnon N i wsp. JCEM 2018; 103(8): 2926-2935.

b) Zahamowanie wydzielania aldosteronu przez dexametazon w aldosteronoma z mutacją KCNJ5

Inoue K i wsp. JCEM 2018; 103(9): 3477-3485.

20.25-20.40 Dyskusja

20.40 Kolacja Otwarcia – nie zawiera elementów o charakterze rozrywkowym

31 maja 2019, piątek

SESJA 3

Nowe wytyczne towarzystw endokrynologicznych

*Przewodniczący sesji: prof. Andrzej Lewiński, prof. Lucyna Papierska,
prof. Wojciech Zgliczyński*

10.00-10.30 *Wojciech Zgliczyński*

Wytyczne dotyczące rozpoznania i leczenia akromegalii

Melmed S i wsp. Nature Rev. Endocr. 2018; 14: 522-561.

10.30-11.00 *Lucyna Papierska*

Wytyczne dotyczące diagnostyki i leczenia wrodzonego przerostu nadnerczy

Speiser PW i wsp. JCEM 2018; 103(11): 4043-4088.

11.00-11.30 *Aleksandra Kruszyńska*

Wytyczne dotyczące oceny i leczenia hirsutyzmu

a) Martin KA i wsp. JCEM 2018; 103(4): 1233-1257.

b) Barrionuevo P i wsp. JCEM 2018; 103(4): 1258-1264.

11.30-12.00 *Piotr Dudek*

Wytyczne dotyczące leczenia testosteronem

a) Bhasin S i wsp. JCEM 2018; 103(5): 1715-1744.

b) Ponce OJ i wsp. JCEM 2018; 103(5): 1745-1754.

c) Dhindsa S i wsp. JCEM 2018; 103(5): 2069-2070.

12.00-12.15 Dyskusja

12.15-15.00 Przerwa

SESJA 4

Neuroendokrynologia

*Przewodniczący sesji: prof. Małgorzata Karbownik-Lewińska, prof. Marek
Bolanowski, prof. Wojciech Zgliczyński*

15.00-15.30 *Małgorzata Karbownik-Lewińska*

Nowe wytyczne dotyczące leczenia ciężkiego niedoboru hormonu wzrostu u dorosłych

Lewiński A i wsp. Endokrynol Pol 2018; 69(5): 468-496.

15.30-16.00 *Izabella Czajka-Oraniec*

Rozpoznawanie i leczenie zaburzeń wzrostu u dzieci z przebytą chorobą nowotworową

Sklar CA i wsp. JCEM 2018; 103(8): 2761-2784.

16.00-16.30 Maria Stelmachowska-Banaś

a) Niepożądane, immunologiczne objawy stosowania inhibitora przeciwciała monoklonalnego przeciwko receptorowi programowanej śmierci (PD-1) u chorych z autoimmunologicznymi zaburzeniami endokrynnymi

Akturk HK i wsp. JCEM 2018; 103(10): 3589-3592.

b) Wyniki stosowania kortykoterapii w hypophysitis

Chiloiro S i wsp. JCEM 2018; 103(10): 3877-3889.

16.30-17.00 Magdalena Kochman

Co nowego w zespole MEN-1?

Marx SJ. JCEM 2018; 103(4): 1296-1301.

17.00-17.15 Dyskusja

17.15-17.45 Przerwa na kawę

**SESJA 5
Gonady**

Sesja dedykowana pamięci prof. Romualda Dębskiego

Przewodniczący sesji: dr Dorota Gałczyńska-Zych, dr Magdalena Sendrakowska,
prof. Stefan Zgliczyński, prof. Wojciech Zgliczyński

17.45-18.00 Wojciech Zgliczyński

Kilka słów o Przyjacielu

18.00-18.30 Małgorzata Bińkowska

a) Czy u kobiet po menopauzie estradiol przyspiesza czy hamuje rozwój miażdżycy tętnic?

Sriprasert I i wsp. JCEM 2019; 104(2): 293-300.

b) Czy hormonalne leczenie menopauzy wiąże się ze zmniejszeniem masy tłuszczu całkowitego i trzewnego?

Papadakis GE i wsp. JCEM 2018; 103(5): 1948-1957.

18.30-19.00 Wojciech Zgliczyński

Czy stosowany dopochwowo testosteron zwiększa satysfakcję seksualną i zmniejsza dolegliwości związane z leczeniem inhibitorami aromatazy?

Davis SR i wsp. JCEM, 2018; 103(11): 4146-4154.

19.00-19.30 Aleksandra Kruszyńska

Wspomagające leczenie endokrynnie w premenopauzalnym raku sutka

a) Sparano JA i wsp. NEJM 2018; 379(2): 111-121.

b) Francis PA i wsp. NEJM 2018; 379 (2): 122-137.

c) Lippman ME i wsp. NEJM 2018; 379 (2): 193-194.

19.30-20.00 Magdalena Sendrakowska

Na czym polega korzystny wpływ suplementacji koenzymem Q10 i witaminą E u kobiet z zespołem policystycznych jajników (PCOS)?

Izadi A i wsp. JCEM 2019; 104(2): 319-327.

20.00-20.15 Dyskusja

20.30 Kolacja z Wykładowcami* – nie zawiera elementów o charakterze rozrywkowym

* dla osób zainteresowanych

1 czerwca 2019, sobota

SESJA 6 Tarczycy

Przewodniczący sesji: prof. Andrzej Lewiński, prof. Małgorzata Gietka-Czernel,
dr Helena Jastrzębska, prof. Wojciech Zgliczyński

10.00-10.30 *Andrzej Lewiński*

a) Weryfikacja amerykańskich (ATA) i europejskich (ETA) wskazań do biopsji cienkoigłowej guzków tarczycy

Capezzone M i wsp. JCEM 2018; 103(6): 2362-2368.

b) Czy można zmniejszyć liczbę zbędnych biopsji tarczycy?

Grani G i wsp. JCEM, 2019; 104(1): 95-102.

10.30-11.00 *Helena Jastrzębska*

Czy ryzyko zróżnicowanego raka tarczycy wzrasta w nadczynności i zapaleniu tarczycy?

Kitahara CM i wsp. JCEM 2018; 103(6): 2216-2224.

11.00-11.30 *Małgorzata Gietka-Czernel*

Czy określanie całego genomu pozwoli na odróżnienie genetycznych predyspozycji do guzków tarczycy od predyspozycji do raka tarczycy?

Hwangbo Y i wsp. JCEM 2018; 103(12): 4384-4394.

11.30-12.00 *Magdalena Kochman*

Obustronny rdzeniasty rak tarczycy z obustronnym pheochromocytoma (zespół MEN-2A)

Jaber T i wsp. JCEM 2018; 103(4): 1269-1272.

12.00-12.15 Dyskusja

12.15-15.00 Przerwa

SESJA 7 Przytarczycy i metabolizm kości

Przewodniczący sesji: prof. Marek Bolanowski, dr Waldemar Misiorowski,
prof. Wojciech Zgliczyński

15.00-15.30 *Waldemar Misiorowski*

Nadczynność przytarczyc: nowe koncepcje w diagnostyce i terapii

a) Bilezikian JP. JCEM 2018; 103(11): 3993-4004.

b) Insogna KL. NEJM 2018; 379(11): 1050-1059.

15.30-16.00 *Marek Bolanowski*

Osteoporoza po leczeniu glikokortykoidami

Buckley L i Humphrey MB. NEJM 2018; 379(26): 2547-2556.

16.00-16.30 *Waldemar Misiorowski*

Gęstość mineralna kości (BMD) i ich mikroarchitektura w 5 lat po chirurgii bariatrycznej ROUX-en-Y

Lindeman KG i wsp. JCEM 2018; 103(11): 4104-4112.

16.30-17.00 Waldemar Misorowski

a) Czy suplementacja wit. D. podczas ciąży i karmienia ma wpływ na wzrost dzieci?

Roth DE i wsp. NEJM 2018; 379(6): 535-546.

b) Czy suplementacja wit. D przeciwdziała rozwojowi raka i chorób układu krążenia?

Manson JE i wsp. NEJM 2019; 380(1): 33-44.

17.00-17.15 Dyskusja

17.15-17.45 Przerwa na kawę

**SESJA 8
Cukrzyca**

Przewodniczący sesji: dr Małgorzata Godziejewska-Zawada, dr Jarosław Kozakowski, prof. Stefan Zgliczyński, prof. Wojciech Zgliczyński

17.45-18.15 Małgorzata Godziejewska-Zawada

Czy można zmniejszyć zwiększone ryzyko zgonów i powikłań sercowo-naczyniowych w cukrzycy typu 2?

Rawshani A i wsp., NEJM, 2018; 379(7): 633-644.

18.15-18.45 Małgorzata Godziejewska-Zawada

Cukrzyca a rzucenie palenia – grubszy, ale zdrowsi!

a) Hu Y i wsp. NEJM 2018; 379(7): 623-632.

b) Schroeder SA. NEJM 2018; 379(7): 684-685.

18.45-19.15 Jarosław Kozakowski

Zastosowanie diazoksydu w leczeniu hiperinsulinemii i otyłości.

Loves S i wsp. JCEM, 2018; 103(11): 4014-4022.

19.15-19.45 Małgorzata Godziejewska-Zawada

Czy stosować aspirynę w pierwotnej prewencji u chorych z cukrzycą typu 2?

a) Bowman L i wsp. Badanie ASCND. NEJM 2018; 379(16): 1529-1539.

b) Ridker PM. NEJM 2018; 379(16): 1572-1574.

c) McNeil JJ i wsp. NEJM 2018; 379(16): 1499-1508.

d) McNeil JJ i wsp. NEJM 2018; 379(16): 1509-1518.

19.45-20.15 Wojciech Zgliczyński

Podsumowanie i zakończenie kursu

Organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzenia zmian.

SPONSORZY



BERLIN-CHEMIE
MENARINI

MERCK

 **IPSEN**
Innovation for patient care

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

WYSTAWCY

AstraZeneca 

lekam 

 **Pharma Nord**

 **Mylan**
Seeing is believing

 **SUN-FARM**

APC


 **EuroMedical**
medical solutions



Biuro Organizacyjne

MagAn - Podróże, Kongresy i Konferencje
31-141 Kraków ul. Krowoderska 59/6
tel/fax: 12 632 43 88, tel. 692 277 506
e-mail: konferencje@magan.pl, www.magan.pl